Raspodijeljene glavne knjige i kriptovalute Primjene pametnih ugovora i decentralizirane financije

Stjepan Begušić, Ante Đerek, Zvonko Konstanjčar

13. siječnja 2022.



Ponavljanje: Pametni ugovori

Pametni ugovori

- Javni i nepromjenjivi računalni programi pohranjeni na lancu blokova
- Sadrže podatke i funkcije
- Javno i pouzdano se izvršavaju koristeći raspodijeljeni konsenzus

Transakcije

- Mijenjaju globalno stanje prebacuju sredstva ili pozivaju funkcije ugovora
- Iniciraju ih vanjski računi, a izvršavaju ih rudari
- U slučaju greške stanje se vraća na početno

Ponavljanje: Pametni ugovori

Primjene pametnih ugovora

- Tokeni kriptovalute implementirane kao pametni ugovori na Ethereum platformi
 - Zamjenjivi tokeni (ERC-20)
 - Nezamjenjivi tokeni (ERC-721)
- Raspodijeljene autonomne organizacije (DAO) virtualni entitet u kojem suvlasnici kolektivno donose odluke
 - Glasačka prava predstavljena količinom tokena (governance token)
- Decentralizirani krediti, burze, i čitav spektar financijskih usluga DeFi

Veza s vanjskim svijetom - izvjestitelj (oracle):

 Entitet koji ažurira stanje ugovora kojem su potrebne informacije (npr. trenutna cijena S&P 500 indeksa)

Danas..

Sadržaj:

- Uvod i motivacija
- Stabilne kriptovalute (stablecoin)
- Decentralizirani stablecoin
- Decentralizirano kreditiranje
- Decentralizirane burze (DEX)

Financije danas

Živimo u svijetu centraliziranih financija:

- Centralne banke kontroliraju količinu novca
- Trgovanje se većinom vrši putem posrednika
- Kreditiranje se odvija preko banaka

Centralizirani sustav financija ima mnoge prednosti!

- Lakše upravljanje i regulacija,
- Zaštita od krađe identiteta ili gubitka osobnih informacija,
- Korisnička podrška...

Financije danas

Problemi centraliziranih financija

- Centralizirano upravljanje i koncentracija moći
- Ograničen pristup uslugama
- Neučinkovitost
- Nedovoljna interoperabilnost
- Netransparentnost

Primjeri:

- Transakcije kreditnim karticama koštaju do 3%
- Korisnici bez kreditnog rejtinga teško mogu doći do kredita
- Dionice službeno mijenjaju vlasnika tek 2 dana nakon trgovanja

Decentralizirane financije (DeFi)

Skup decentraliziranih aplikacija i organizacija koje nude financijske usluge na lancu blokova.

Stabilne kriptovalute - stablecoin

Volatilnost kriptovaluta je prevelika za većinu primjena. Što ako možemo imati decentralizirani konsenzus i stabilnost cijene?

Stablecoin

Stablecoin je kriptovaluta čija je cijena vezana (eng. pegged) na određenu financijsku imovinu ili fiat valutu.

Centralizirani stablecoini:

- Izdavatelj jamči svim vlasnicima kriptovalute da za nju mogu dobiti odgovarajuću vrijednost vezane imovine
- Primjer: USD Coin (USDC), Tether (USDT) svi korisnici mogu zamijeniti 1 USDT za 1 USD kod izdavatelja
- Potrebno vjerovati izdavatelju!

Dva tokena:

- MKR token za upravljanje (governance) koji nosi glasačka prava za promjene u sustavu,
- DAI stablecoin vezan (eng. pegged) na USD.

Glavna ideja

Vrijednost DAI tokena u odnosu na USD održava se decentralizirano, uz pomoć kolaterala i trezora (eng. *vault*) - pametnog ugovora koji prati kolateral.

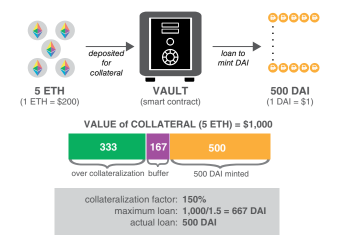
- Korisnik uplati ETH ili ERC-20 token kao kolateral u trezor
- Na temelju kolaterala korisnik može stvoriti nove DAI tokene
 - Iznos ograničen minimalnim kolateralizacijskim omjerom
- Korisnik u budućnosti može vratiti DAI tokene u trezor i dobiti svoj kolateral natrag

Kolateralizacijski omjer - koliko kolaterala korisnik ima u trezoru za određen iznos generiranih DAI tokena

- Ako je minimalni omjer 150%, onda za 100 DAI tokena korisnik mora imati barem 150 USD u kolateralu u trezoru
- U slučaju da omjer padne ispod minimalnog (npr. 150%) korisnik mora nadopuniti kolateral ili dolazi do likvidacije

Primjer

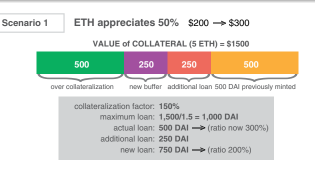
- Korisnik raspolaže s 5 ETH, uz 1 ETH = 200 USD (ukupno $5 \times 200 = 1000 \text{ USD}$)
- Neka je minimalni kolateralizacijski omjer 150%
- Korisnik može generirati maksimalno 667 DAI
- Radi sigurnosti, korisnik generira 500 DAI (omjer 200%)



Ako vrijednost kolaterala naraste - korisnik može generirati dodatan iznos DAI tokena.

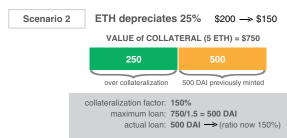
Primjer

 Ako cijena ETH naraste na 300 USD, korisnik može generirati novih 250 DAI (ako želi održati omjer od 200%).



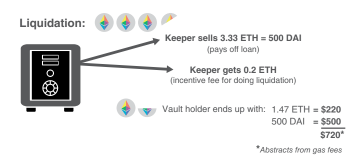
Ako vrijednost kolaterala padne do (ili ispod) minimalnog omjera:

- Korisnik može uplatiti dodatni kolateral u trezor
- Korisnik može vratiti sve DAI tokene u trezor i dobiti svoj kolateral natrag
- Drugi korisnik (keeper) može likvidirati ugovor
 - Proda dovoljnu količinu kolaterala za DAI tokene koje je potrebno vratiti u trezor
 - Keeper uzme određeni trošak za sebe
 - Ostatak kolaterala se vraća korisniku trezora



Primjer

- Cijena ETH pala je na 150 USD kolateral vrijedi 750 USD a omjer je sad 150%
- Keeper će prodati 3.33 ETH za 500 DAI i vratiti ih u trezor
- Zadržat će 0.2 ETH kao trošak, a ostatak od 1.47 ETH vraća korisniku



Dodatni mehanizmi koji potiču balans ponude i potražnje:

- Trošak za stabilnost (eng. stability fee)
 - Varijabilna kamata koja se naplaćuje od svih korisnika trezora koji su generirali DAI tokene
- DAI stopa štednje (eng. DAI savings rate)
 - Varijabilna kamata koja se isplaćuje vlasnicima DAI tokena (moraju svoje tokene uplatiti u određeni pametni ugovor da bi zaradili DSR)
 - Vrijedi da je DSR uvijek manja od troška za stabilnost
- Ograničenje duga (eng. debt ceiling)
 - Maksimalan broj DAI tokena koji se mogu generirati u određenom trezoru (za određenu vrstu kolaterala)

U slučaju da u likvidaciji nije moguće podmiriti dug DAI tokena, razlika se podmiruje iz naplaćenih troškova za stabilnost.

MKR token - upravljanje Maker protokolom:

- Vlasnici MKR tokena su ujedno i vlasnici protokola
- Glasuju o promjenama parametara protokola
- Mogu izglasati isplatu dividende od viška sredstava
- U slučaju da nijedan mehanizam naplate duga ne uspije, moguće je generirati nove MKR tokene i od njihove prodaje isplatiti dug
 - Time se smanjuje udio u vlasništvu svih prethodnih vlasnika MKR tokena
- U slučaju problema u radu sustava emergency shutdown

Motivacije i inicijative u MakerDAO

Vlasnici MKR tokena

 Što uspješnije upravljaju platformom to će njihov udio u platformi više vrijediti

Keeperi

Primaju naknade za likvidacije koje pokrenu

Korisnici - različiti scenariji:

- Trebaju sredstva a vjeruju da će vrijednost njihove imovine (ETH ili drugi tokeni) rasti i ne žele je prodati
 - Umjesto prodaje ETH za USD, mogu založiti ETH u trezor, i iskoristiti DAI (npr. DAI prodati na burzi za USD)
- Žele prodati svoj ETH ili druge tokene, ali ne žele izazvati obvezu plaćanja poreza
- Žele iskoristiti financijsku polugu za preuzimanje dodatne izloženosti ETH ili drugim tokenima
 - Npr. založe ETH, a generirani DAI koriste za kupiti još ETH

Compound protokol - glavna ideja

- Korisnici mogu zaključati svoja sredstva u Compound protokol kao kolateral
- Korisnici mogu uzeti kredit u bilo kojim sredstvima drukčijima od svog kolaterala
- Iznos duga ograničen je kolateralizacijskim omjerom

Compound generalizira principe Maker protokola na više tokena u Ethereum sustavu (nije ograničen samo na DAI):

- Implementira decentralizirano kreditiranje u više valuta
- Sav dug (posuđeni tokeni ili ETH) dolazi od likvidnosti koju su neki (drugi) korisnici uplatili
- Svi dužnici plaćaju jednaku varijabilnu kamatnu stopu, svi pružatelji likvidnosti primaju jednaku varijabilnu kamatnu stopu

Kolateralizacijski omjer u Compound protokolu:

- Svaki token kojeg platforma podržava ima vlasititi faktor kolaterala - od 0% do 90%
 - Volatilnije valute imaju niži faktor kolaterala
- Ukupni faktor kolaterala nekog korisnika:

 \sum_{i} Udio kolaterala u valuti i · Faktor kolaterala valute i

ullet Odgovarajući kolateralizacijski omjer je $1/{
m faktor}$ kolaterala

Primjer

- Korisnik je uplatio 100 DAI tokena vrijednosti 100 USD i 2 ETH ukupne vrijednosti 400 USD (ukupno 500 USD)
 - Udio DAI u kolateralu je 20%, a ETH 80%
- Neka je faktor kolaterala za DAI 90% a za ETH 60%
- Ukupni faktor kolaterala korisnika je:
 0.2 · 90% + 0.8 · 60% = 66% (kolateralizacijski omjer 151%)
- Korisnik može posuditi 330 USD protuvrijednosti



Kamatne stope u Compoundu

- Obračunavaju se svaki blok
- Određuje ih ukupna iskorištenost u protokolu (utilization) omjer posuđenih i zaključanih sredstava

Kamatna stopa za dužnike:

• Osnovna formula: $r_b = base \ rate + slope \cdot utilization$

Kamatna stopa za pružatelje likvidnosti (LP):

• $r_{lp} = (r_b \cdot utilization)(1 - reserve factor)$

Primjer

- Neka je zaključano 100 mil. DAI, a posuđeno 50 mil. DAI
 - Iskorištenost je 50%
- Parametri: base rate = 1%, slope = 10%, reserve factor = 0%
- Kamatna stopa za dužnike: $1\% + 0.5 \cdot 10\% = 6\%$
- Kamatna stopa za pružatelje likvidnosti: $0.5 \cdot 6\% = 3\%$

Kamata od 6% na posuđenih 50 mil. DAI (ukupno 3 mil. DAI) raspoređena je na svih zaključanih 100 mil. DAI (što odgovara 3%).

 U praksi se kamata računa na razini bloka, a izražava u godišnjoj razini (APY).

Kako je implementirana uplata i posuđivanje? Kako se kamate naplaćuju i isplaćuju?

cToken

- ERC-20 token koji predstavlja centralni ugovor za sve uplate i posuđivanja za određenu valutu
- cETH, cDai, CUSDT...

Uplaćivanje sredstava:

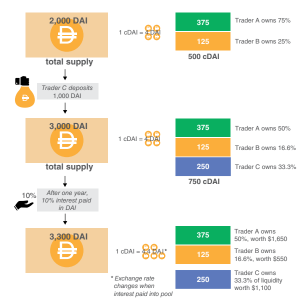
- Korisnik uplati sredstva (npr. DAI) na odgovarajući cToken ugovor
- Po trenutnom cjeniku generira cTokene (cDAI) koji su pridruženi njegovoj adresi (1 DAI nije uvijek 1 cDAI)
- U bilo kojem trenutku korisnik može vratiti svoje cTokene u ugovor i dobiti originalna sredstva + kamatu

Posuđivanje sredstava i vraćanje duga:

- Korisnik koji je uplatio kolateral može zatražiti sredstva od cToken ugovora valute koju želi posuditi
- Maksimalni iznos je određen sredstvima koje je uplatio u protokol i faktorom kolaterala
- Iznos koji je potrebno vratiti da bi zatvorio dug povećva se s vremenom, ovisno o kamatnoj stopi r_b
- U bilo kojem trenutku korisnik može vratiti posuđena sredstva i zatvoriti dug

Cjenik (token - cToken):

 Cijena je direktno određena količinom valute u cToken ugovoru i izdanih cTokena



Upravljanje Compound protokolom:

- Parametri: faktor kolaterala za svaku valutu, parametri kamatnih stopa...
- COMP token slično kao u Maker protokolu, vlasnici tokena glasuju o promjenama protokola

Protokol za kreditiranje sličan Compoundu, uz neke inovacije:

- Mogućnost otvaranja novih tržišta koja nisu povezana s ostalima - imaju vlastite bazene likvidnosti
- P2P zajmovi drugim stranama (credit delegation)
- Nekolateralizirani (trenutni) zajmovi flash loans

Flash loan

Trenutni zajam (*flash loan*) je nekolateralizirani zajam koji se vraća unutar iste transakcije.

- Korisnik u određenoj transakciji može posuditi sredstva, koristiti se njima u istoj transakciji i na kraju ih vratiti natrag.
- U slučaju da dužnik ne može vratiti zajam, transakcija se neće izvršiti ispravno.
- Kolateral nije nužan.

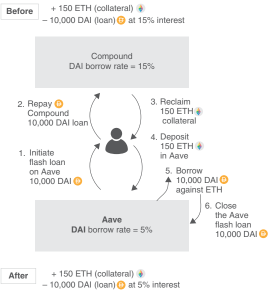
Primjer

- Korisnik je uplatio 100 ETH (svaki po cijeni 200 DAI) u Compound protokol
- Uzeo je zajam na 10.000 DAI i s njima kupio još 50 ETH, koje je također uplatio u Compound
- Neka je kamatna stopa za DAI dužnike u Compoundu 15% a u Aave protokolu 5%
- Kako refinancirati ovaj dug što efikasnije?
- Moguće je sve ove transakcije jednu po jednu "odmotati":
 - Isplatiti ETH iz zadnjeg ugovora natrag i prodati ih za DAI,
 - Vratiti DAI u prvi ugovor i dobiti originalne ETH natrag,
 - Uplatiti ETH u Aave, uzeti zajam u DAI, kupiti ETH, uplatiti opet u Aave.
 - Neefikasno!

Primjer

Alternativa - preko trenutnog zajma:

- Korisnik uzme trenutni zajam na 10.000 DAI na Aave platformi,
- U istoj transakciji isplati ETH iz zadnjeg ugovora i vrati dug u prvom ugovoru - dobije svih 150 ETH natrag,
- Uplati 150 ETH u Aave i koristeći ih kao kolateral zaduži se za 10.000 DAI (po stopi od 5%),
- Tih 10.000 DAI koristi za vratiti zajam na kraju transakcije.



Decentralizirane burze

Decentralizirane burze kriptovaluta (DEX)

Glavni zadatak decentraliziranih burzi je razmjena kriptovaluta između korisnika bez posrednika ili skrbništva.

Dva mehanizma:

- Povezivanje preko knjige naloga (order book matching)
 - Implementacija knjige naloga u pametnom ugovoru
 - Slanje svakog naloga zahtijeva transakciju na lancu blokova
- Automatizirani održavatelji tržišta (automated market maker, AMM)
 - Pametni ugovor koji drži sredstva u obje valute u određenom valutnom paru
 - Korisnici mogu kupiti jednu valutu za drugu direktno od AMM-a

Decentralizirane burze

Kako AMM određuje cijenu po kojoj nudi valute?

Primjer

Što ako postavi fiksnu cijenu (npr. 1 ETH = 200 DAI)?

- Ako se tržišna cijena promijeni, korisnici mogu kupiti skuplju valutu s AMM-a i potpuno isprazniti njene količine s ugovora
- Funkcija cijene mora biti takva da je skuplje kupovati onu valutu koje ima manje na ugovoru

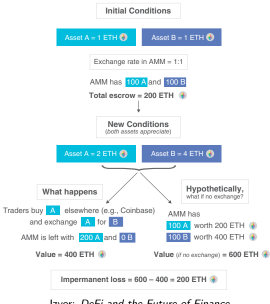
Prednosti AMM-ova:

- Uvijek dostupni
- Bilo koji ugovor može koristiti likvidnost AMM-a

Rizici/mane:

Nestalni gubitak (impermanent loss)

Decentralizirane burze



Uniswap protokol

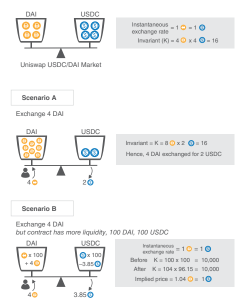
- Funkcija cijene je takva da je umnožak stanja valuta konstantan
- Likvidnost se prikuplja iz bazena sredstava koje korisnici ulažu
- Svako trgovanje ima određeni trošak (0.3%) koji se isplaćuje pružateljima likvidnosti kao zarada
- Tržište za svaki valutni par implementirano kroz pametni ugovor (slično cToken mehanizmu u Compoundu)
- Decentralizirano upravljanje preko UNI tokena

Funkcija cijene:

- Ako su količine valuta x i y, onda umnožak $k = x \cdot y$ mora biti konstantan
- Cijena je određena omjerom x/y

Primjer

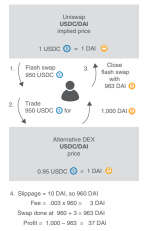
- Neka je na AMM ugovoru 4 USDC i 4 DAI
 - $k = 4 \cdot 4 = 16$
 - Trenutni omjer (cijena): 1 USDC = 1 DAI
- Korisnik želi kupiti USDC, ima 4 DAI:
 - Da bi ostalo k = 16, korisnik može dobiti 2 USDC
 - Cijena po kojoj je kupio je 1 USDC = 2 DAI
- Promjenu u cijeni zbog ograničene likvidnosti nazivamo proklizavanje (slippage).
- Koliko bi cijena kliznula da je na AMM-u bilo 100 USDC i 100 DAI?



Izvor: DeFi and the Future of Finance

Slično Aave protokolu, Uniswap nudi tzv. flash swap:

 Sredstva je moguće dobiti prije nego se uplati druga valuta, ukoliko se transakcija uspješno završava uplatom druge valute



Ostale primjene

Druge primjene:

- Tokenizacija kako imovinu koja nije na lancu blokova (BTC, USD, zlato...) predstaviti tokenima
- Financijske izvedenice opcije, futures ugovori i druga sintetička financijska imovina
- Osiguranje i druge financijske usluge na lancu blokova

Rizici u decentraliziranim financijama

Glavni rizik centraliziranih financija koji je eliminiran u DeFi - rizik druge strane:

Npr. rizik da će burza ili dužnik bankrotirati

Rizici:

- Rizik pametnih ugovora napadi zbog sigurnosih propusta u dizajnu ugovora (primjer: TheDAO)
- Rizik upravljanja protokoli kojima se upravlja decentralizirano se mogu napasti kupovinom governance tokena (primjer: TSD)
- Rizik oraclea izvori informacija mogu biti napadnuti ili kompromitirani
- Regulatorni rizik regulatorne agencije mogu zabraniti određene protokole ili otežati njihov rad
- Ostali rizici: rizik skrbništva, utjecaj na okoliš, skaliranje...

Literatura

Harvey, Ramachandran, Santoro, *DeFi and the Future of Finance*, Wiley, 2021.

- I. Introduction Five Key Problems of Centralized Financial Systems, Implications (str. 1 - 7)
- III. DeFi Infrastructure Oracles, Stablecoins, Decentralized Applications (str. 23 - 28)
- IV. DeFi Primitives Transactions, Fungible Tokens, Non-fungible Tokens (str. 29 - 38)
- IV. DeFi Primitives Swap, Collateralized Loans, Flash (Uncollateralized) Loans (str. 50 - 57)
- VI. DeFi Deep Dive Credit/Lending, Decentralized Exchange (str. 69 - 105)